



Export z OBD dne 05.01.2016 16:18:09

ID Publikace: 43870574
Lit. Forma: D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF: D_Článek ve sborníku
Titul: Combating Infectious Diseases with Computational Immunology
Autoři: Martina Husáková (Prac.: 2410);
Rok publikace: 2015



Ke
kontrolě

ID Publikace: 43870575
Lit. Forma: D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF: D_Článek ve sborníku
Titul: Using Concept Maps in Education of Immunological Computation and Computational Immunology
Autoři: Martina Husáková (Prac.: 2410);
Rok publikace: 2015



Ke
kontrolě

ID Publikace: 43870576
Lit. Forma: D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF: D_Článek ve sborníku
Titul: Variable Elimination Approaches for Data-Noise Reduction in 3D QSAR Calculations
Autoři: Rafael Doležal (Prac.: 2900, 2910, 2410); Agáta Bodnárová (Prac.: 2410); Richard Cimler (Prac.: 2900, 2410); Martina Husáková (Prac.: 2410); Lukáš Najman (Prac.: 2900, 2910); Veronika Račáková (Prac.: 2900); Jiří Křenek (Prac.: 2900); Jan Korábečný (Prac.: 2900); Kamil Kuča (Prac.: 2910, 4450); Ondřej Krejcar (Prac.: 2910);
Rok publikace: 2015



Ke
kontrolě

ID Publikace: 43870741
Lit. Forma: D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF: D_Článek ve sborníku
Titul: Virtualization solutions for higher education purposes
Autoři: Josef Horálek (Prac.: 2410); Richard Cimler (Prac.: 2900, 2410); Vladimír Soběslav (Prac.: 2410);
Rok publikace: 2015



Ke
kontrolě

ID Publikace: 43870742
Lit. Forma: D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF: D_Článek ve sborníku
Titul: Verifying properties of Resilient File System
Autoři: Josef Horálek (Prac.: 2410); Vladimír Soběslav (Prac.: 2410); Richard Cimler (Prac.: 2410);
Rok publikace: 2015



Ke
kontrolě

ID Publikace: 43870829
Lit. Forma: D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF: D_Článek ve sborníku
Titul: Centralized Data Flow Management System
Autoři: Agáta Milanov (Prac.: 2410); Michal Kőkörčený (Prac.:);
Rok publikace: 2015



Ke
kontrolé

ID Publikace: 43870844
Lit. Forma: D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF: D_Článek ve sborníku
Titul: Parallel Flexible Molecular Docking in Computational
Chemistry on High Performance Computing Clusters
Autoři: Rafael Doležal (Prac.: 2900, 2910); Teodorico de Castro
Ramalho (Prac.: 2900); Tanos Celmar Costa Franca (Prac.:
2900); Kamil Kuča (Prac.: 2910);
Rok publikace: 2015



Uložený